67 35000 (3)

BEST AVAILABLE COPY

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. November 2001 (29.11.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/90932 A2

- (51) Internationale Patentklassifikation?:
- (21) Internationales Aktenzeichen:

G06F 17/30 PCT/EP01/05746

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. Mai 2001 (18.05.2001)

(25) Einreichungssprache:

'Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

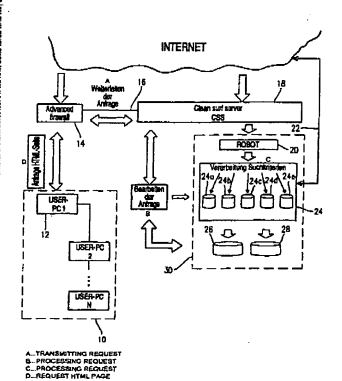
(30) Angaben zur Priorität: 100 24 733.4

- 19. Mai 2000 (19.05.2000) DE
- (71) Apmelder und
- (72) Ersinder: SPEHR, Clemente [DE/DE]; Holzstr. 33, 80469 München (DE).

- (74) Anwalt: BARTH, Stephan; Reinhard, Skuhra, Weise & Pariner GbR, Postfach 44 01 51, 80750 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EB, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TI, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IB, IT, LU, MC, NL, PI', SE, TR),

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD AND DEVICES FOR BLOCKING DATA WHICH CAN BE REQUESTED FROM A NETWORK
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM ABBLOCKEN VON AUS EINEM NETZWERK ANFORDER-BAREN DATEN



- (57) Abstract: The invention relates to a method and devices for blocking resources which can be requested from a network and which have an undesirable content, and to a method for filtering data of this type out of any quantity of data. Requested web pages are e.g. checked for integrity before being used by the end user. The information resources that can be requested are essentially fully automatically checked and qualified by an inventive filtering program based on the detection and weighted evaluation of individual suspicious information elements.
- (57) Zusammenfassung: Ein Verfahren und Vorrichtungen zum Abblocken von aus einem Neizwerk anforderbaren Ressourcen mit unerwünschtem Inhalt, sowie ein Verfahren zum Ausfiltem solcher Daten aus einer beliebig grossen Datenmenge wird vorgeschlagen. Angeforderte Webseiten werden beispielsweise vor dem Verbrauch beim Endbenutzer auf ihre Integrität hin kontrolliert. Die anforderbaren Informationsressourcen werden im wesentlichen erfindungsemässes vollautomatisch durch ein Filterprogramm beruhend auf Erkennung und gewichteter Bewertung einzelner "verdächtiger" Informationselemente untersucht und qualifiziert.

Ĺ

WO 01/90932 A2

) NOTE BELLEVEN E 1889 DELLEVEN DEL

OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

5

PCT/EP01/05746

Verfahren und Vorrichtung zum Abblocken von aus einem Netzwerk anforderbaren Daten

STAND DER TECHNIK

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Abblocken von aus einem Netzwerk anforderbaren Daten mit unerwünschtem Inhalt sowie ein Verfah-10 ren zum Ausfiltern solcher Daten aus einer beliebig großen Datenmenge.

Obwohl auf beliebige Daten und Netzwerke anwendbar, werden die vorliegende Erfindung sowie die ihr zugrundelie-15 gende Problematik in Bezug auf eine Situation erläutert, in der mehrere, miteinander vernetzte Endbenutzer-PCs einen Firewall Zugang zum Internet besitzen. Das Internet wird heutzutage von vielen Menschen genutzt. Es ist eine hervorragende, komplexe, unter Umständen einfach zu re-20 cherchierende Informationsressource für eine Vielfalt von Ressourcen, wie beispielsweise Texte, Bilder, Daten, Tonsequenzen oder Bildsequenzen beziehungsweise Kombinationen daraus, wie es beispielsweise in Videofilmen der Fall ist. Die Informationen werden dabei grundsätzlich auf An-25 forderung eines Endbenutzers von einer meist für die angeforderte Information spezifischen Datenquelle, einem Netzserver, zum Endbenutzer transportiert, wo sie entwe-

20

PCT/EP01/05746

- 2 -

der nur dargestellt oder auch gespeichert und weiterverarbeitet werden können.

Mit zunehmender Akzeptanz des Internets in weiten Kreisen von Wirtschaft und Bevölkerung haben sich die Inhalte der im Internet dargebotenen Webseiten stark diversifiziert: einerseits gibt es informative, sehr nützliche Informationen die für den Verbrauch beim Endbenutzer unproblematisch sind. Andererseits gibt es jedoch eine Vielzahl nicht gewünschter Informationen, beispielsweise Informationen, die thematisch im Bereich Sex, Hardcore, Kinderporno, Gewalt, oder auch reiner Werbung liegen.

Je nach Alter, Interessen und Hintergrund eines oder mehrerer Endbenutzer dieser Informationen ist es wünschenswert, bestimmte oder alle im Netz verfügbaren Informationen, die zu einem oder mehreren der vorgenannten Themen
eindeutig zuzuordnen sind, auszufiltern, um den Endbenutzer nicht damit zu belasten.

Solche Informationen werden im folgenden als nicht gewunschte Informationen bezeichnet.

Es gibt freilich gewisse objektive Maßstäbe nach denen solche Informationen gefiltert werden könnten. Darunter fallen beispielsweise Informationen, in denen die Gewalt verherrlicht wird, die Kinderpornos zeigen, oder gewisse, moralisch stark bedenkliche Sex and Crime-Inhalte, um nur die wichtigsten zu nennen. Für solche Inhalte erscheint

PCT/EP01/05746

- 3 -

eine globale, klassische Indizierung angebracht. Das Problem dabei ist jedoch, wie solche Informationen, beispielsweise in Form von Webseiten wirksam vor dem Endbenutzer abgeblockt werden können. Ein weiterer Aspekt, der 5 bei jenem Abblocken zu berücksichtigen ist, ist die Tatsache, daß ein und der selbe Inhalt nicht für alle Menschen gleich schädlich beziehungsweise unerwünscht ist. So gibt es beispielsweise Menschen, die sich durch Werbeblöcke oder Werbebanner kaum stören lassen oder aber Menschen, die auf die Einblendung solcher Werbemittel sehr 10 sensibel reagieren. Auch kann ein erwachsener Mensch ein größeres Maß an den oben genannten Sex and Crime-. Informationen verarbeiten, ohne daran Schaden zu nehmen, im Vergleich zu einem Kind. Da Kinder jedoch in zunehmendem Maße auch als Endbenutzer in Frage kommen, müssen 15 Kinder beispielsweise selektiv vor unerwünschten oder verbotenen Inhalten geschützt werden.

Im Stand der Technik befindliche Möglichkeiten, selektiv bestimmte Inhalte dem Endbenutzer vorzuenthalten, sind 20 nur über Texterkennung gegeben. Insbesondere kann dem Endbenutzer der Zugang nur zum PC als Maschine über ein Paßwort möglich sein, wobei das Paßwort auch beim Aufruf eines Browser-Programms verlangt werden kann.

25

Dies hat jedoch den Nachteil, daß der Endbenutzer auch keine für ihn nützlichen oder wertvollen Daten aus dem Netz ziehen kann.

PCT/EP01/05746

VORTEILE DER ERFINDUNG

Das erfindungsgemäße Verfahren mit den Merkmalen des Anspruchs 1, das Verfahren mit den Merkmalen des Anspruchs 5 sowie die entsprechenden Vorrichtungen gemäß Ansprüchen 16 bis 19 weisen gegenüber den bekannten Lösungsansätzen den Vorteil auf, daß die Zugangskontrolle flexibler als bisher gestaltbar ist. Fordert der Endbenutzer beispielsweise aus dem Internet bestimmte Daten an, so werden diese Daten vor einer Darstellung beim Endbenutzer daraufhin 10 untersucht, ob sie bestimmten, flexibel bestimmbaren Filterkriterien genügen oder nicht. Diese Filterkriterien werden dann als Basis dafür herangezogen, zu entscheiden, ob die Daten als 'ungewünscht' vom Endbenutzer abzublokken sind, oder ob sie als tolerabel dem Endbenutzer zu-15 führbar sind. Es wird also ein sogenannter Filterserver zwischen den Endbenutzer-PC und dem Informationsnetzwerk geschaltet, der vorzugsweise für eine Vielzahl von Endbenutzern gleichzeitig diese Filterfunktion realisiert. Das Ausfiltern besteht im wesentlichen aus einer Untersuchung 20 der Daten hinsichtlich ihrer Integrität bezüglich der vorbestimmten, indizierten Themen, dem Qualifizieren der untersuchten Daten hinsichtlich dieser Integrität, dem Speichern dieser Daten und/oder deren Referenzen in einer Datenbank zusammen mit deren Beurteilungsergebnissen und 25 der Entscheidung zwischen Abblocken oder Freigabe.

Wenn eine Firewall die Schnittstelle zu dem Informationsnetzwerk darstellt, kann diese in vorteilhafter Weise

PCT/EP01/05746

- 5 -

auch derart erweitert sein, daß die Ehtscheidung auf Abblocken oder Freigabe von ihr erstellt wird. Dies hat den Vorteil, daß Wartung und Pflege der Kriterien an einer einzigen Stelle einfach für eine Mehrzahl von Endbenutzern durchgeführt werden kann, wobei dies gleich in Kombination mit der im Stand der Technik vorhandenen Praxis der automatischen Virenkontrolle kombiniert werden kann. Im Falle der Nutzung des erfindungsgemäßen Verfahrens kann das erfindungsgemäße Filterverfahren auch entweder zwangsgesteuert oder vom Endbenutzer freiwillig steuerbar 10 von seinem entfernt liegenden PC aus angestoßen werden. In vorteilhafter Weise kann die vorerwähnte Filterfunktion auch durch Computersysteme realisiert werden, die bei dem vom Endbenutzer gewählten Netzprovider eingesetzt werden. 15

Die der vorliegenden Erfindung zugrundeliegende Idee besteht darin, daß alle angeforderten Netzwerkinformationsressourcen, z.B. Webseiten aus dem worldwide web, vor dem Konsum beim Endbenutzer auf ihre Integrität hin kontrolliert werden. Dies kann zeitnah zur Anforderung geschehen, sollte aber zeitlich vorzugsweise von der Benutzeranforderung entkoppelt werden. Die anforderbaren Informationsressourcen werden im wesentlichen vollautomatisch durch ein erfindungsgemäßes Filterprogramm untersucht und qualifiziert. Diese Untersuchung läuft vorzugsweise steuerbar in verschiedenen Ebenen ab: Einerseits ist es sinnvoll, eine 'schwarze Liste' mit Referenzen auf Adressen bestimmter Datenquellen zu führen, die bekanntermaßen un-

PCT/EP01/05746

- 6 -

gewünschte Inhalte zur Verfügung stellen. Andererseits ist es sinnvoll, eine 'grüne Liste' mit Referenzen auf Adressen bestimmter Datenquellen zu führen, die bekanntermaßen gewünschte Inhalte zur Verfügung stellen.

Dies können beispielsweise die IP-Adressen der zugehörigen Webserver oder spezielle Webseiten-URLs sein, wenn als Informationsressource das Internet gilt. Diese einfache Form des Filterns benötigt dann lediglich einen Abgleich zwischen der vom Endbenutzer angeforderten Refe-

10 gleich zwischen der vom Endbenutzer angeforderten Re renz mit den entsprechenden Listen.

Das erfindungsgemäß vorgeschlagene Verfahren ist jedoch wesentlich flexibler und wirksamer als ein solcher pauschaler Abgleich: denn bestimmte Elemente der aus dem 15 Netzwerk stammenden Daten können einzeln identifiziert und mit einer Wichtung belegt abgespeichert werden. Dabei deckt die Wichtung die verschiedenen, oben genannten, indizierten Themenbereiche, wie zum Beispiel Gewalt, Porno, Sex and Crime, ab. Ziel ist es dabei, möglichst zuverläs-20 sig signifikante Informationen aus dem downgeloadeten Inhalt zu finden, die möglichst eindeutig den Schluß zulassen, daß der betreffende Inhalt als unerwünscht eingestuft werden kann. Ein nackter Hintern kann beispielsweise mit einem Wichtungsprozentsatz von 80 % für den The-25 menbereich Sex, mit 30 % für den Themenbereich Hardcore, mit 40 % für den Themenbereich Kinderporno, mit 0 % für Themenbereich Gewalt, ebenso 0 % für Werbung belegt werden. Wird beispielsweise ein nacktes Knie als Bildelement

PCT/EP01/05746

- 7 -

identifiziert, so bekommt es nur eineh Wichtungsprozentsatz von 20 % für Sex und entsprechend reduzierte Prozentsätze für die anderen Themenbereiche.

Die von dem Filterprogramm benutzten Suchalgorithmen kön-5 nen dabei auf im Stand der Technik vorhandenen Scan-Funktionen für Bilder, Text und Sprache basieren. In vorteilhafter Weise können die entsprechenden Module direkt von dem erfindungsgemäßen Filterprogramm übernommen und aufgerufen werden. Es werden also für alle Informations-10 kategorien wie beispielsweise Text, Bild, Audio und Video spezifische Elementelisten erzeugt, die jeweils eine möglichst vollständige Auflistung solcher Elemente beinhalten, die einen Beitrag dazu liefern könnten, eine Webseite, oder andere Informationen, die das zugehörige Element 15 enthalten, als unerwünscht oder aber als tolerabel einzustufen. In der Textliste können beispielsweise vulgäre Ausdrücke in verschiedenen Sprachen stehen. In der Bildliste können beispielsweise eine Vielzahl von Ganzkörper-Nacktdarstellungen und die Darstellung einzelner, vor-20 zugsweise nackter oder spärlich bekleideter Körperteile abgespeichert werden. In der Audio-Liste können verschiedene Geräusche gespeichert werden, die für einen oder mehrere der oben genannten Themenbereiche signifikant sind, beispielsweise Stöhnen. Einzelne (Stand-)Bilder 25 bzw. Bildsequenzen von Videos können mit der o.g. Bildliste bearbeitet werden.

PCT/EP01/05746

8

Die in dem Filterserver laufende Software sucht vorzugsweise automatisch in einem Grundmodus ständig das Internet ab, um möglichst aktuelle Informationen zu haben. Auch im Stand der Technik vorhandene Techniken der Erkennung von Werbung können hierbei sinnvoll zum Einsatz kommen. Bestimmte, häufig wiederkehrende Motive aller Kategorien können in vorteilhafter Weise als besonders typisch für die entsprechende Kategorie abgespeichert werden, um einerseits als Vergleichsmuster für ähnliche Muster zu dienen und andererseits, um sie bei einem wiederholten Auftreten schneller erkennen zu können, wodurch die Performance beim automatischen Absuchen der Webseiten gesteigert wird.

Je nach verfügbarem Speicherplatz und anderen Randbedin-15 gungen, beispielsweise den bevorzugten Ziel-Webseiten der angeschlossenen Endbenutzer werden entweder komplette Webseiten auf dem Filterserver selbst gespeichert oder nur Referenzen auf diese Daten, beispielsweise die URL oder andere, signifikante Adressangaben, je nach Netz-20 werktyp oder Informationsquelle.

In bevorzugter Weise werden die Qualifizierungsergebnisse für die einzelnen Web-Inhalte in einer oder mehreren Datenbanken systematisch abgelegt. Durch einen Auswerteal-25 gorithmus, der diese Informationen liest und noch weitere Informationen aus dem Umfeld der Webseite hinzunimmt, kann dann bezüglich einer vom Endbenutzer angeforderten Webseite programmgesteuert eine Entscheidung getroffen

10

20

25

PCT/EP01/05746

∸9 -

werden, ob die angeforderte Information als unerwünscht oder als tolerabel zu beurteilen ist. Ist sie unerwünscht, so wird die Anforderung nicht bedient und gegebenenfalls ein Hinweis an den Endbenutzer ausgegeben. Andernfalls wird die Information an den Benutzer ausgegeben.

In den Unteransprüchen finden sich vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen des jeweiligen Gegenstandes der Erfindung.

Gemäß einer bevorzugten Weiterbildung besteht das erfindungsgemäß vorgeschlagene System aus zwei Elementen, zum einen mit einer erweiterten Firewall als Front-End und 15 einem sogenannten Clean Surf Server, im folgenden CSS abgekürzt, als Back-End. Dabei befindet sich das Front-End benutzerseitig auf dem Rechner, über den der Benutzer in das Internet kommt, sei es als Einzelplatz oder in einem lokalen Netzwerk. Der CSS ist in vorteilhafter Weise dem Netzprovider zugeordnet, wo er eine Vielzahl von Endbenutzern bedienen kann.

Gemäß einer bevorzugten Weiterbildung läuft das erfindungsgemäße Filterverfahren wenigstens zweistufig ab: In einer Vorstufe auf der Benutzerseite findet ein Abgleich zwischen benutzerangeforderten Inhalten mit als unerwünscht markierten und benutzerseitig gespeicherten Referenzen auf indizierte bzw. nicht-indizierte Inhalte statt. Bei einem Treffer in dieser 'ersten schwarzen Li-

20

PCT/EP01/05746

- 10 -

"ste' wird die Benutzeranforderung sofort abgelehnt, ohne den CCS zu kontaktieren. Wenn kein Treffer erfolgt und die URL noch nicht untersucht wurde, wird die Benutzeranforderung an den CCS zur Weiterbearbeitung weitergereicht. Ein flexibles, effizientes Verfahren folgt daraus, das vom Einzelplatz-PC bis hin zu großen Endbenutzer-Netzwerken skalierbar ist.

Gemäß einer bevorzugten Weiterbildung sind diese Referenzen Adressen bestimmter Datenquellen, die bekanntermaßen 10 ungewünschte oder gewünschte Inhalte zur Verfügung stellen, also beispielsweise IP-Server-Adressen oder URL-Seiten-Adressierungen. Dies steigert die Performance, da die Antwortzeit auf die Benutzeranforderung hin sehr gering ist. 15

Gemäß einer bevorzugten Weiterbildung können die Daten Webseiten aus einem Netzwerk, insbesondere dem Internet und dem WorldWideWeb entsprechen. Diese Maßnahme trifft dann den derzeitigen Hauptanwendungsfall der vorliegenden Erfindung.

Gemäß einer bevorzugten Weiterbildung umfassen die Indexthemen wenigstens eines der folgenden Themen: Sex, Hardcore, Kinderporno, Gewalt, Werbung und Kreditkarten, und 25 ebenso die Eingabemöglichkeit von Kreditkartennummern. Eine solche Ausgestaltung unerwünschter Themen bietet einen relativ objektiven moralischen Maßstab zum 'Sauberhalten' der dem Benutzer dargebotenen Inhalte.

25

PCT/EP01/05746

- 11 - .

Gemäß einer bevorzugten Weiterbildung werden Kombinationen bestimmter Elemente mit für die Kombination typischen Wichtungswerten belegt und abgespeichert. Werden beispielsweise in einem heruntergeladenen Bild sowohl eine Peitsche als auch menschliche Nacktdarstellungen gefunden, so kann mit relativ großer Wahrscheinlichkeit darauf geschlossen werden, daß es sich um eine Webseite mit Sado-/Maso-Inhalten handelt. Daher bekommt die Kombination Peitsche plus nackter Körperteil oder nackter Körper ei-10 nen hohen Wichtungsfaktor im Themenbereich Sex and Crime beziehungsweise Hardcore. Eine Peitsche allein als erkanntes Bildelement würde noch nicht ausreichen, um die Webseite derart einzustufen, da Peitschen ja auch als ' Reitzubehör dienen. Auch nackte Körperteile beziehungsweise nackte oder spärlich bekleidete Ganzkörperdarstellungen rechtfertigen für sich gesehen noch nicht eine solche Klassifizierung, denn sie sind durchaus üblich bei der Präsentation von Bademode oder Damen- oder Herren-20 Unterbekleidung.

In vorteilhafter Weise können auch Kombinationen gebildet werden aus Elementen, die aus verschiedenen Kategorien stammen. Beispielsweise bekäme die Kombination 'Stöhnen plus Nacktdarstellung' einen hohen Wichtungsfaktor für den Themenbereich Sex. Kämen dann noch Handschellen oder bestimmte andere, bekannte Sado-/Maso-Zubehörteile als weiteres Kombinationselement hinzu, so würde der Wichtungsfaktor für Sex wieder reduziert, der von Hardcore

10

PCT/EP01/05746

- 12 -

beziehungsweise Sex and Crime jedoch von 0 % auf einen sehr hohen Wert erhöht werden.

In bevorzugter Weise können durch komplexe Abfragealgorithmen und umfassende Reservoirs an Elementen für jede einzelne Informationskategorie themenbereichsspezifisch verläßliche Filterungsgergebnisse erzielt werden. Dabei versteht sich von selbst, daß in diese Abfragealgorithmen viel empirisches Wissen integriert werden sollte, damit diese eine optimale Wirksamkeit erzielen.

Gemäß einer bevorzugten Weiterbildung kann ein von einem Endbenutzer spezifiziertes Benutzerprofil hinsichtlich der Definition ungewünschter Daten zusätzlich bei der Auswertung berücksichtigt werden. Dieses Benutzerprofil kann dann in geeigneter Weise mit den vorgegebenen, 'objektiven' Filterkriterien überlagert werden, um effektive, benutzerbezogene, subjektive Filterkriterien aufzustellen. Diese effektiven Kriterien ersetzen dann die oben beschriebenen, objektiven Kriterien. Diese Maßnahme 20 eignet sich insbesondere, um das erfindungsgemäße Verfahren an verschiedene Altersgruppen der Endbenutzer anzupassen. So kann es für Erwachsene durchaus wünschenswert sein, Sexdarstellungen betrachten zu können. Andererseits sollte dieses Minderjährigen verwehrt sein, ebenso wie 25 der Zugang zu Gewaltdarstellungen.

Gemäß einer bevorzugten Weiterbildung enthält das Benutzerprofil eine Wichtung der verschiedenen Indexthemen.

PCT/EP01/05746

- 13 -

Dies ermöglicht eine einfach zu realisierende Überlagerung der subjektiven mit den objektiven Filterkriterien.

Gemäß einer bevorzugten Weiterbildung werden vom Benutzer abgehende Suchbegriffe oder Seitenanforderungen untersucht, ob sie den oben angegebenen objektiven Filterkriterien genügen. Insbesondere können solche Suchbegriffe auch gefiltert werden. In einem solchen Fall werden beispielsweise die URL-Angaben, die vom Endbenutzer eingegeben wurden, auf ihre Integrität hin untersucht, bevor das dahinterliegende Bild- oder Tonmaterial untersucht wird. Findet sich die angeforderte URL auf der schwarzen Liste, so wird der Zugriff verweigert und der Benutzer entsprechend informiert. Dies steigert die Performance.

15

Das erfindungsgemäße Verfahren kann in vorteilhafter Weise auch zum eigentlichen Ausfiltern unerwünschter Inhalte in Bildsequenzen oder Tonsequenzen oder in Videos für sich betrachtet herangezogen werden. Die Auswertemethode hängt dabei sowohl von der Darstellungsweise als auch von der Übertragungsart ab. Werden beispielsweise in einer Videoübertragung bei den Bildinformationen nur Änderungen gegenüber dem Bild davor übertragen, so muß das 'Grundbild' auf seine Integrität hin untersucht werden. Wenn allerdings die Änderung ein Bildelement einführt, das auf der Indexliste steht, so kann die Wichtung nach dem oben angegebenen Verfahren vollzogen werden.

· WO 01/90932

PCT/EP01/05746

- 14 -

Bei streaming-basierten Übertragungen ist es vorteilhaft, die Übertragung durch einen temporären Pufferspeicher laufen zu lassen, und unerwünschte Teilsequenzen entweder zu entfernen oder durch andere, unproblematische Teilsequenzen zu ersetzen. Dies hat den Vorteil, daß keine langweiligen Lücken bei der Wiedergabe der gestreamten Daten entstehen.

ZEICHNUNGEN

10

20

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in den Zeichnungen dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert.

15 Es zeigt:

Fig. 1 eine schematische Blockdarstellung mit den wesentlichen technischen Funktionselementen und
den wichtigsten Schritten während des Einsatzes
des erfinderischen Verfahrens gemäß einem bevorzugten Ausführungsbeispiel.

BESCHREIBUNG DER AUSFÜHRUNGSBEISPIELE

25 Fig. 1 zeigt eine schematische Blockdarstellung mit den wesentlichen technischen Funktionselementen und den wichtigsten Schritten während des Einsatzes des erfinderischen Verfahrens gemäß einem bevorzugten Ausführungsbeispiel.

PCT/EP01/05746

- 15 -

Ein unternehmensinternes Netzwerk 10 enthält eine Mehrzahl N von Endbenutzer-PCs, von denen zumindest einige zum Surfen im Internet eingerichtet sind. Für den vorliegenden Fall interessiert nur der oben eingezeichnete User-PC 1. Er ist mit Bezugszeichen 12 versehen. Eine aus dem Stand der Technik bekannte Firewall-Netzwerkkomponente ist nun um einige erfindungsgemäße Funktionen erweitert. Diese Komponente ist mit Bezugszeichen 14 versehen. Die Primärfunktion der Firewall 14 bleibt die Ankopplung des Unternehmensnetzes an ein oder mehrere öffentliche Netze, wobei hier das Internet als Beispielsnetz dargestellt ist, siehe oberer Bereich der Figur.

15

Die Firewall-Komponente 14 ermöglicht eine Datenverbindung auf einer Datenleitung 16 zu einem sogenannten Clean Surf Server 18, der als zwischengeschaltete Station dient, um einen direkten Kontakt zwischen Firewall 14 und Internet zu vermeiden. Dieser Server 18 wird im folgenden auch als CSS abgekürzt und arbeitet im wesentlichen als Filterserver.

Der Filterserver 18 ist mit einem Robot-Mechanismus 20
verbunden, der grundsätzlich unabhängig von einer Benutzeranfrage einen automatischen Zugang zum Internet besitzt und eine Vielzahl der dort angebotenen Inhalte auf
Text, Ton, Dateninhalt, beispielsweise einem Vorhandensein von Viren, sowie Audio- oder Videosequenzen von Web-

PCT/EP01/05746

- 16 -

% seiten untersucht. Dies geschieht über eine separate Datenleitung 22. Dieser Robot-Mechanismus enthält ein im Stand der Technik bekanntes Such-Programm, das nach einem vorgegebenen Netzwerksuchschema Webseiten einschließlich 5 aller darauf befindlicher Links aufsuchen und deren Inhalte herunterladen kann. In vorteilhafter Weise arbeitet der Robot-Mechanismus in einem separat stehenden, leistungsfähigen Computer, der vorzugsweise von der Performance her frei skalierbar ist, um sich an den wachsenden Datenbestand im Internet gut anpassen zu können. Damit 10 der Durchsatz gut ist, sollte die Datenleitung 22 vorzugsweise eine sehr hohe Kapazität besitzen.

Der Robot-Computer 20 ist logisch und physikalisch mit einer Reihe von Datenbanken 24 verbunden, in denen für 15 jede Informationskategorie eine große Anzahl von Suchkriterien gespeichert sind. Es gibt also für die Informationskategorie 'Text' eine Datenbank 24a, für die Kategorie 'Bild' eine Datenbank 24b, eine Audio-Datenbank 24c, eine Video-Datenbank 24d sowie optional eine Viren-Datenbank 20 24e. In all diesen Datenbanken sind separat für jede Kategorie bestimmte Elemente gespeichert, die jeweils für. ein oder mehrere, bestimmte, indizierte Themenbereiche relevant sind, wie es oben beschrieben wurde. Die Zusammenfassung mehrerer getrennter Datenbanken in eine einzi-2.5 ge oder in eine niedrigere Anzahl von Datenbanken kann je nach Datenbanktyp und gewünschter Performance durchgeführt werden.

PCT/EP01/05746

- 17 -

Der Robot-Mechanismus ist weiterhin logisch mit zwei Datenbanken 26 und 28 verbunden. Die Einheiten 20, 24, 26 und 28 bilden zusammen eine funktionsfähige Untereinheit 30, die im Normalfall asynchron vom Filterserver 18 arbeitet und laufend das Internet nach neuen Inhalten hin untersucht, wobei in nicht separat dargestellten Suchverarbeitungs-Servern die gefundenen Webseiten mit den in den Datenbanken 24a, .. 24e gespeicherten Suchkriterien nach unerwünschten Inhalten durchsucht werden. Die Suchergebnisse werden dann in den beiden Datenbanken 26 und. 10 28 abgelegt. Vorzugsweise werden gefundene Einzelelemente zusammen mit einer für sie typischen Wichtung in einer der beiden Datenbanken 26 oder 28 abgelegt.

Die Datenbank 26 enthält vorzugsweise die IP-Adressen be-15 stimmter Webserver, die verbotene / unerwünschte Inhalte anbieten. Die Datenbank 28 enthält vorzugsweise verbotene /unerwünschte HTML-Seiten beziehungsweise solche HTML-Seiten, die wenigstens zum Teil unerwünschte Inhalte enthalten, sowie eine entsprechende Klassifizierung. 20

Wird beim automatischen Absuchen durch den Robot-Mechanismus beispielsweise eine HTML-Seite gefunden, die noch nicht in der Datenbank 28 abgespeichert ist, und die noch nicht auf ihre Integrität hin untersucht worden ist, so wird sie dem erfindungsgemäßen Untersuchungsverfahren unterworfen. Die gefundene HTML-Seite möge nun Textinformationen, Bild- und Audio-Informationen enthalten.

PCT/EP01/05746

- 18 -

Vorzugsweise parallel zueinander werden nun verschiedene Prozesse gestartet: ein Text-Scan-Prozeß, ein Bildelemente-Scan-Prozeß und ein Audio-Elemente-Scan-Prozeß. Jeder der drei Prozesse isoliert nun, sofern möglich, einzelne Elemente in seiner jeweiligen Kategorie und vergleicht sie mit den in den Datenbanken 24 gespeicherten Suchkriterien. Als Textelement wird nun der Text-String 'Ficken' gefunden. Gleichzeitig findet der Bild-Suchprozeß eine einzeln identifizierte Darstellung, die einer in der Bilddatenbank 24b gespeicherten pornographischen Darstel-10 lung sehr ähnlich ist und eine pornographische Pose ent- ' halt. Des weiteren trifft der Audio-Suchprozeß auf ein Klangmuster, das sehr große Ähnlichkeit mit einem Klangmuster aufweist, der in der Audio-Datenbank 24c als typisches 'Stöhnen' abgespeichert ist. Jedes gefundene Ele-15 ment wird nun zusammen mit je einem Wichtungsfaktor für jeden der indizierten Themenbereiche in der entsprechenden Datenbank, hier der HTML-Datenbank 28 abgespeichert. Diese Verfahrensweise ermöglicht eine nachträgliche Änderung der Beurteilung durch Korrektur der Wichtungsfakto-20 ren, wenn sich herausstellt, daß ein solcher Korrekturbedarf besteht. Eine solche nachträgliche Änderung kann dann erfolgen, ohne daß alle Seiten und Elemente neu untersucht werden müssen.

25

Auf der untersuchten Webseite werden als signifikante Elemente also der Text-String 'Ficken', das Audio-Klangmuster eines Stöhnens sowie eine einzige pornographische Pose gefunden.

PCT/EP01/05746

- 19 -

Der Text-String 'Ficken' bekommt beispielsweise folgende Wichtungsfaktoren zugeteilt: Sex: 100 %, Hardcore: 50 %, Kinderporno: 40 %, Gewalt: 10 %, Werbung: 0 %, Kreditkarte: 0 %, da keine Eingabemöglichkeit für eine Kreditkartennummer gefunden wurde.

Das Audio-Muster 'Stöhnen' bekommt in der Kategorie Sex 100 %, bei Hardcore 60 %, bei Kinderporno 30 %, bei Gewalt 10 %, bei Werbung 0 % und bei Kreditkarte ebenfalls 10 0 %.

Die pornographische Pose wird als Bildelement ebenfalls abgespeichert, wobei beispielsweise folgende Wichtungsfaktoren vergeben werden: Sex: 80 %, Hardcore: 30 %, Kin--15 derporno: 40 %, Gewalt: 0 %, Werbung: 0 % und Kreditkarte ebenfalls 0 %.

Nach Bewertung der einzelnen Elemente liest ein komplexer Auswertealgorithmus die gespeicherten Wichtungsprofile 20 und faßt sie zu einer Synthese zusammen, wobei vorzugsweise auch besondere Kombinationen einzelner Textelemente, wie es weiter oben erwähnt wurde, in besonderem Maße berücksichtigt werden.

25

Werden auf einer Webseite beispielsweise aber nur solche Elemente gefunden, die für sich gesehen und auch in Kombination miteinander keine eindeutigen Schlüsse zulassen, so kann auch die Umgebung der Webseite in die Wichtung

10

20

PCT/EP01/05746

- 20 -

Weingehen: wenn in der hierarchischen Gliederung der Webseite weiter oben schon pornographische Inhalte gefunden wurden, oder wenn die URL der Webseite als pornographisch bekannt gilt, dann wird die Seite ebenfalls als unerwünscht abgeblockt, denn auf Pornoseiten finden sich mit einer hohen Wahrscheinlichkeit ausschließlich pornographische Abbildungen. Ein weiteres Indiz für eine Pornoseite sind Links auf bereits als Pornoseite erkannte Webseiten. Denn auch hier gibt es dann eine hohe Wahrscheinlichkeit, pornographisches Material zu finden.

Auch die IP-Adresse des Webservers könnte herangezogen werden, um von vornherein Webseiten auszuschließen oder um im Zweifelsfall Webseiten auszuschließen. Denn häufig liegen auf Webservern Webseiten, die jeweils einem einzigen Themenbereich aus den verbotenen Themen gewidmet sind. Dieser Fall tritt häufig bei illegalen Darstellungen, wie etwa Kinderporno oder rechtsradikalen, gewaltverherrlichenden Inhalten auf.

Darüber hinaus können im Zweifelsfall auch Menschen zur Beurteilung einer Webseite herangezogen werden.

Der Auswertealgorithmus kumuliert vorzugsweise die Wichtungsfaktoren aller auf einer Webseite gefundenen Elemente kategorieweise geordnet durch Multiplikation. Wenn
beispielsweise fünf Elemente der Kategorie Gewalt gefunden werden, die die Wichtungsfaktoren 90 %, 80 %, 95 %,
75 % und 40 % aufweisen, so werden die Prozentzahlen mul-

PCT/EP01/05746

- 21 -

tipliziert, um ein Zwischenergebnis zu bilden. Dies wäre im vorliegenden Fall ein kumulativer Prozentsatz von 0,2052. Dieser wäre bereits als relativ hoch anzusehen, so daß die betroffene Seite als unerwünscht für das weitere Bearbeiten markiert wird.

Finden sich beispielsweise auf einer Webseite fünf Elemente mit den einzelnen Wichtungsfaktoren von 20 %, 15 %, 40 %, 50 % und 30 %, also einer weit weniger verbotsträchtigen Elementesammlung, so ergibt sich ein kumulati-10 ver Prozentsatz von 0,0018. Der kumulative Prozentsatz liegt also bei der gleichen Anzahl von verwerteten Elementen um etwa zwei Zehnerpotenzen niedriger. Er wurde daher nicht als unerwünscht markiert werden, sofern nicht andere Ausnahmetatbestände doch dafür sprechen. Es ist 15 offensichtlich, daß der Auswertealgorithmus die Anzahl der kumulierten Elemente bei seiner Beurteilung gebührend berücksichtigt, denn jeder Wichtungsfaktor, der kleiner als 1 ist, drückt den kumulativen Prozentsatz herunter. Daher kann beispielsweise durch Multiplizieren mit der 20 Anzahl der kumulierten Elemente auf einfache Weise dafür eine Kompensation gefunden werden. Damit ergäbe sich beispielsweise für eine Webseite, die 5 Elemente mit einem jeweiligen Wichtungsfaktor von 90 % aufweist, ein kumulativer Prozentsatz von 0,59, der dann mit 5 multipliziert 25 einen Wert von etwa 3 ergäbe. Bei 10 gefundenen Elementen mit einem solchen Wichtungsfaktor ergäbe sich ein Wert von etwa 3,5, was die Ergebnisse gut vergleichbar macht.

PCT/EP01/05746

22 -

Allgemein kann auch ein Bewertungsfaktor B durch die Formel

$B = Summe(p_iE_i)/n$

gewonnen werden, wobei pi die Wichtungsfaktoren darstellen, Ei die Elemente und n die Anzahl der Elemente.

Nach einer gewissen Vorlaufzeit, während der das Robot-System das Internet durchsucht hat bzw. auf bereits vor-10 handene Datenbanken zurückgreift und die Beurteilungsergebnisse in den beiden Datenbanken 26 und 28 abgespeichert hat, kann ein gewisser Teil der von dem User-PC 12 gemachten Anfragen an HTML-Seiten unter Berücksichtigung der Beurteilungsergebnisse bearbeitet werden. Dazu wird 15 wie folgt vorgegangen: Die bereits untersuchten Webseiten werden als untersucht markiert. Der Endbenutzer am User-PC 12 definiert eine Anfrage nach einer bestimmten HTML-Seite auf seinem PC, indem er in einem Browser eine bestimmte Aktion durchführt, wie es durch Anklicken eines 20 Links oder Eingabe einer URL der Fall sein kann.

Wenn die angeforderte Adresse noch nicht lokal als erwünscht oder unerwünscht klassifiziert wurde, wird die Anfrage wird nun in einem separaten Prozeß der erweiter-25 ten Firewall 14 bearbeitet und über die Leitung 16 zunachst an den Clean Surf Server CSS 18 weitergeleitet, der seinerseits die weitere Kontrolle bei der Bearbeitung ubernimmt.

. 5

PCT/EP01/05746

- 23 -

Zunächst wird festgestellt, ob die aktuell angeforderte Webseite bereits untersucht wurde oder nicht. Falls nicht, wird sie aus dem Internet downgeloadet und wie oben beschrieben beurteilt, wobei das Beurteilungsergebnis in der Datenbank 28 für HTML-Seiten abgespeichert wird.

Danach, ebenso wie in dem Fall, in dem die angeforderte

10 Webseite bereits vor Absenden der Benutzeranforderung untersucht war, wird festgestellt, ob sie als unerwünscht gilt oder nicht. Dies kann durch Setzen eines Flags in dem entsprechenden HTML-Datensatz und Abfragen dieses Flags erfolgen. Je nach Untersuchungsergebnis kann dann der Zugang zur angeforderten Webseite ermöglicht oder abgeblockt werden.

Obwohl die vorliegende Erfindung anhand eines bevorzugten Ausführungsbeispiels vorstehend beschrieben wurde, ist sie darauf nicht beschränkt, sondern auf vielfältige Weise modifizierbar.

So kann beispielsweise der Clean Surf Server im Falle eines Abblockens an die Firewall zurückmelden, warum diese Seite nicht freigegeben worden ist, wobei die Firewall ab einer einstellbaren Häufigkeit von Anforderungen den Systemadministrator automatisch benachrichtigen kann, daß eine bestimmte Webseite in einem bestimmten Zeitintervall relativ häufig angefordert wurde. Weiterhin kann fest-

WQ 01/90932

PCT/EP01/05746

- 24 -

gehalten werden, welche Webseiten angefordert wurde, welche Suchbegriffe verwendet werden, wieviele Verweigerungen es gab, etc.

- Der Systemadministrator kann dann Maßnahmen ergreifen, um im Bedarfsfall die Webseite doch freizugeben oder, falls dies nicht beabsichtigt ist, andere Maßnahmen treffen, je nach Art der Webseite.
- Das erfindungsgemäße Programm kann in vielerlei Ausgestaltungen installiert werden. Vorteilhaft ist eine spezielle Software oder Netzwerkkarte, auf die nur über ein geschütztes Paßwort zugegriffen werden kann, damit der Endbenutzer z.B. den Standard-Gateway oder Proxiserver von sich aus nicht umstellen kann. Dies kann auch als Kindersicherung dienen.

In vorteilhafter Weise können einzelne der vorhandenen Programmfunktionen des erfinderischen Verfahrens auch in 20 einen herkömmlichen Web-Browser integriert sein.

Des weiteren kann in einer unter Umständen abgespeckten Version des erfinderischen Verfahrens die Funktion von Clean Surf Server 18 und Firewall 14 vollständig auf den End-User-PC gebracht werden, indem beispielsweise ein Verzeichnis aller nicht-erwünschten Inhalte, gekennzeichnet etwa durch die URLs oder die IP-Adresse von Webservern abgefragt wird, bevor eine Benutzeranforderung dem Endbenutzer zugänglich gemacht wird. Eine solche 'schwar-

WQ 01/90932

PCT/EP01/05746

- 25 -

ze Liste' kann beispielsweise auch in Form einer CD einzeln verkauft oder über das Internet oder sonstige mögliche Datenübertragungen downloadbar sein.

- Des weiteren besteht die Möglichkeit, daß ein Endbenut-5 zer, wenn er trotz Filterung eine unerwünschte Seite erhalt, dies dem CSS rückmeldet, beispielsweise durch Betätigen eines eigenen Buttons in dem von ihm benutzten Browser.
- 10 Auch ein Bonussystem kann für verschiedene Zwecke in Kombination mit bestimmten der vorerwähnten Merkmale implementiert werden. Des weiteren können in einer speziellen Weiterbildung des erfinderischen Verfahrens solche Webseiten oder allgemeine Inhalte, die als hochgradig uner-15 wünscht beurteilt wurden, automatisch einer separaten Behandlung unterzogen werden, die beispielsweise das Informieren einer zuständigen Behörde miteinschließt.
- Mit der vorgeschlagenen Firewall-Erweiterung können ganze 20 Netze ebenso wie Einzelrechner abgesichert werden. Das erfinderische Konzept ist nicht beschränkt auf das Absuchen verbotener Inhalte im Internet oder WorldWideWeb. Auch andere Netzwerke, wie beispielsweise Intranets können durchsucht werden. 25

Des weiteren können sogenannte Pushings und Pop-Ups, also ein automatisches Aufdrücken von Seiten beziehungsweise ein automatisches Aufmachen von Fenstern verhindert wer-

PCT/EP01/05746

- 26 -

den. Des weiteren können vorhandene Technologien wie Tunneling, also eine virtuelle Netzwerkprotokollverschachtelung mit implementiert werden. Auch kann die erweiterte Firewall und die CSS-Komponente auf einem Rechner oder System implementiert sein, der entfernt vom Endbenutzer-PC liegt und optional ebenfalls noch als Web-Server dient.

Des weiteren ist es möglich, durch Triggering-Mechanismen vom Stand der Technik zahlreiche andere Aktionen auszulö-10 sen, wenn eine Webseite als ungewünscht markiert wurde. So kann es beispielsweise sinnvoll sein, den Web-Master der zuständigen Seite zu informieren, beispielsweise durch automatisches Versenden einer eMail. Der Web-Master hat dann die Möglichkeit, Stellung zu nehmen oder die 15 Seite möglicherweies zu verändern.

27

PCT/EP01/05746

und Vorrichtungen zum Abblocken von aus einem Netzwerk anforderbaren Daten

5

BEZUGSZEICHENLISTE:

10	Netzwerk(LAN)
12	Endbenutzer-PC
14	Firewall
16	Datenleitung
18	Clean Surf Server (CSS)
20	Robot-Mechanismus
22	separate Datenleitung .
24-28	Datenbanken
30	Untereinheit

10

. 28

PCT/EP01/05746

5

PATENTANSPRÜCHE

- 10 1. Verfahren zum Abblocken von aus einem Netzwerk anforderbaren Daten mit unerwünschtem Inhalt, enthaltend die Schritte,
 Daten über einen vorbestimmte Filterkriterien verwenden
 - den Clean Surf Server (CCS) (18) als Filterserver zwi-
- 15 schen einem Endbenutzer-Computer (12) und dem Netzwerk aus diesem anzufordern, um unerwünschte Daten von zu tolerierenden Daten zu unterscheiden.
- 20 2. Verfahren nach Anspruch 1, verwendet in einem Firewallsystem (14), um den Empfang unerwünschter Inhalte an mehreren, miteinander vernetzten Computern (10) zu verhindern.
- 3. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, den weiteren Schritt enthaltend, in einer benutzerseitigen Vorstufe einen Abgleich zwischen benutzerangeforderten Inhalten mit als unerwünscht oder erwünscht markierten und benutzerseitig gespeicherten Referenzen durchzufüh-

29

PCT/EP01/05746

ren,

25

bei einem Treffer die Benutzeranforderung abzulehnen, und

- andernfalls die Anforderung an den CCS zur Weiterbearbeitung weiterzugeben.
- 4. Verfahren nach dem vorstehenden Anspruch, wobei die Referenzen Adressen bestimmter Datenquellen, die bekanntermaßen ungewünschte oder gewünschte überprüfbare Inhal-10 te zur Verfügung stellen, als Serveradressen oder als Seitenadressen enthalten.
- 5. Verfahren zum Ausfiltern von aus einem Netzwerk anforderbaren Daten mit unerwünschtem Inhalt, enthaltend die 15 Schritte,

Untersuchen der Daten hinsichtlich ihrer Erwünschtheit,

Qualifizieren der untersuchten Daten hinsichtlich ihrer 20 Erwünschtheit,

Speichern von Netzwerkdaten und/ oder deren Referenzen in einer Datenbank zusammen mit deren Beurteilungergebnissen hinsichtlich unerwünschtem Inhalt,

Vorenthalten oder Freigeben von Benutzeranforderungen auf diese Daten je nach Maß ihrer Erwünschtheit.

30

PCT/EP01/05746

- 6. Verfahren nach Anspruch 5, wobei die Daten Webseiten aus einem Netzwerk, insbesondere dem Internet entsprechen.
- 7. Verfahren nach Anspruch 5 oder 6, wobei die Daten wenigstens auf eines von Text, Bild, Ton, oder Virus-Befallenheit untersucht werden, und die Daten bezüglich ihrer Zugehörigkeit zu verschiedenen Indexthemen mit einer Wichtung beurteilt werden.
- 8. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche 5 bis 7, wobei die Indexthemen wenigstens eines von Sex, Hardcore, Kinderporno, Gewalt, Werbung, Eingabemög-lichkeit von Kreditkartennummern umfassen.
 - 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, wobei bestimmte Elemente der Daten einzeln identifiziert und mit einer Wichtung belegt abgespeichert werden.
- 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, wobei Kombinationen bestimmter Elemente mit für sie typischen Wichtungswerten belegt abgespeichert werden.
- 25 11. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, weiter enthaltend den Schritt,

Auswerten eines Benutzerprofils hinsichtlich der Definition ungewünschter Daten,

31

PCT/EP01/05746

Überlagern des Benutzerprofils mit dem Erwünschtheitsprofil zur Bestimmung eines subjektiven Erwünschtheitsprofils, um individuellen Filterkriterien zu genügen,

5

Vorenthalten oder Freigeben von Benutzeranforderungen auf diese Daten je nach Maß ihrer subjektiven Erwünschtheit,

Ubermitteln einer Begründung im Falle des Vorenthaltens 10 an den Benutzer.

12. Verfahren nach dem vorstehenden Anspruch, wobei das Benutzerprofil eine Wichtung verschiedener Indexthemen enthält

15

13. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, wobei vom Benutzer abgehende Suchbegriffe oder Seitenanforderungen hinsichtlich Anforderungen unerwünschten Inhalts untersucht werden und optionellerweise weitergemeldet

20 werden.

14. Verwendung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 5 bis 14 zum Ausfiltern unerwünschter Inhalte von Bildsequenzen oder Tonsequenzen oder Videos.

25

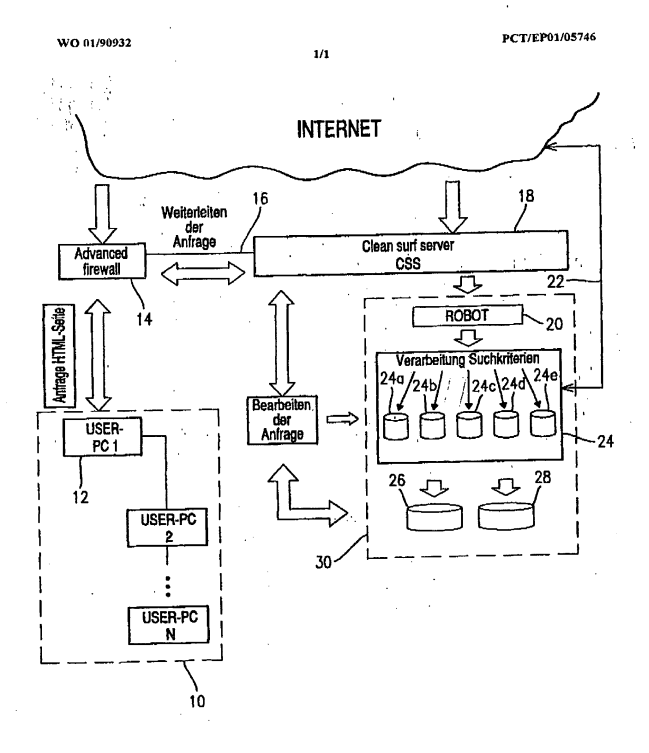
15. Verfahren nach dem vorstehenden Anspruch, wobei die Übertragung bei Streaming-basierten Übertragungen gepuffert verläuft und unerwünschte Teilsequenzen entfernt

32

PCT/EP01/05746

oder durch andere Teilsequenzen ersetzt werden.

- 16. Computerprogramm enthaltend Codeabschnitte zur Ausführung von Schritten des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 4 oder 5 bis 15.
- 17. Computerprogrammerzeugnis, gespeichert auf einem computerlesbaren Datenträger, enthaltend computerlesbare Programmeinrichtungen, um einen Computer zur Ausführung von Schritten des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 4 oder 5 bis 15 zu veranlassen, wenn es in eine Computer geladen wird.
- 18. Computersystem, enthaltend Mittel zur Durchführung 15 des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 4 oder 5 bis 15.
- 19. Computersystem, enthaltend Mittel zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 4 in Kombi-20 nation mit dem Verfahren nach Ansprüchen 5 bis 15.



(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



1931 AN COLD ALLERS AND ALLER COLD COLD ALLER COLD COLD AND CALL AND CALL

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. November 2001 (29.11.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/090932 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation7:
- G06F 17/30,
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/05746

(22) Internationales Anmeldedatum:

18, Mai 2001 (18.05.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

19. Mai 2000 (19.05.2000) DE

(71) Anmeider und

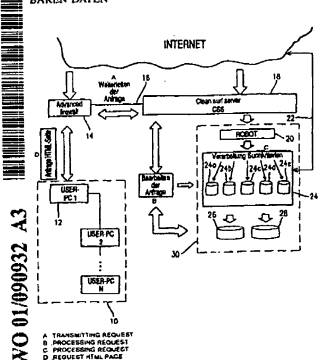
100 24 733.4

(72) Erfinder: SPEHR, Clemente (DE/DE); Holzstr. 33, 80469 München (DE).

- (74) Anwalt: BARTH, Stephan; Reinhard, Skuhra, Weise & Partner GbR, Postfach 44 01 51, 80750 München (DB)
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BR, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD AND DEVICES FOR BLOCKING DATA WHICH CAN BE REQUESTED FROM A NETWORK
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM ABBLOCKEN VON AUS EINEM NETZWERK ANFORDER-BAREN DATEN



- (57) Abstract: The invention relates to a method and devices for blocking resources which can be requested from a network and which have an undesirable content, and to a method for filtering data of this type out of any quantity of data. Requested web pages are e.g. checked for integrity before being used by the end user. The information resources that can be requested are essentially fully automatically checked and qualified by an inventive filtering program based on the detection and weighted evaluation of individual suspicious information elements.
- (57) Zusammenfassung: Ein Verfahren und Verrichtungen zum Abblocken von aus einem Netzwerk unforderbaren Ressourcen mit unerwünschtem Inhalt, sowie ein Verfahren zum Ausfiltern solcher Daten aus einer beliebig grossen Datenmonge wird vorgeschlagen. Angeforderte Webseiten werden heispielsweise vor dem Verbrauch beim Endberutzer auf ihre Integrität hin kontrolliert. Die anforderbaren Informationsressourcen werden im wesenlichen vollautomatisch durch ein erfindungsemässes Filterprogramm beruhend auf Erkennung und gewichteter Bewertung einzelner "verdächtiger" Informationselemente untersucht und qualifiziert.

Veröffentlicht:

init internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 27 Februar 2003 Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

onal Application No INTERNATIONAL SEARCH REPORT PCT/EP 01/05746 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G06F17/30 G06F17/60 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G06F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to daim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 5-13. US 5 911 043 A (DUFFY ROBERT A ET AL) X 16-19 8 June 1999 (1999-06-08) the whole document 1-4,14, Υ 15 US 5 996 011 A (HUMES DONALD CREIG) 1-4. X 16-19 30 November 1999 (1999-11-30) 5-13 A abstract column 2, line 30 -column 4, line 22 1-4 US 5 696 898 A (GROSSE ERIC ET AL) 9 December 1997 (1997-12-09) 5-19 column 1, line 60 -column 3, line 16 column 4, line 27 -column 5, line 5 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. * Special categories of cited documents : *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Invention "X" document of particular retevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone E earlier document but published on or after the International Mina date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cled to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the srt. O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later then the priority date claimed · A · document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 21/11/2002 15 November 2002 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. S818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (431-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Abbing, R Fax: (+91-70) 940-3018

Form PCT/(SA/210 (second sheet) (July 1982)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

untino),	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
	US 5 757 417 A (ARAS CAGLAN M ET AL) 26 May 1998 (1998-05-26) abstract column 2, line 38 -column 3, line 45 column 12, line 34 -column 13, line 42		14,15
t	WO 99 54827 A (ELSWICK PAUL BLAIR ;HUGES PATRICK ALAN (US)) 28 October 1999 (1999-10-28) abstract page 3, line 1 -page 4, line 3	•	1,2,4-6, 13,16-19
	,		
			'
		•	
	·		
		•	
	•		
			`
			-
	·		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ir ional Application No PCT/EP 01/05746

Patent document cited in search report	Publication Patent family. date member(s)		Publication date			
US 5911043	Α	08-06-1999	NONE	1		
US 5996011	Α -	30-11-1999	NONE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
US 5696898	Α	09-12-1997	CA	2196867		07-12-1996
4			CN	1159234	A	10-09-1997
•			. EP		A1	10-09-1997
		•	JP	2001526804	T	18-12-2001
	**		MO	9715008	A1	24-04-1997
US 5757417	Α	26-05-1998	DE	69619078	D1	21-03-2002
			DE	69619078	T2	17-10-2002
			EP	0777385	A2	. 04-06-1997
			٩ť	9238321	A :	09-09-1997
WO 9954827	A	28-10-1999	цs	6065055	Α	16-05-2000
	• • •		AU	3863599	Α	08-11-1999
•		•	CA	2328941	A1	28-10-1999
·			EP	1080417	A1	07-03-2001
		•	WO	9954827	A1	28101999
			US	6389472	B1	14-05-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

in engles Aldenzalche
PCT/FP 01/05746

	MIERNA HOMALIA REGILAGILA DELLA GILLA	PCT/EP 01/	05746
A. KLASSIF	GUERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES GUEF 17/30 GUEF 17/60	-	
	ernationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassif	likation und der IPK	
B. RECHER	ICHIERTE GEBIETE Ler Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	`	,
IPK 7	G06F		
	te aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffe∩llichungen, sowe		
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nar	ne der Datenbank und evil. verwendete S	iuchbegriffe)
EPO-Inf	ternal		- 1
	The Inverse ACPN		
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffen(lichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Batracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Kategories	Bezeichnung der Verbijentiteitung, soweit einstellen und und		
X	US 5 911 043 A (DUFFY ROBERT A ET 8. Juni 1999 (1999-06-08)	r AL)	5-13,, 16-19
Y	das ganze Dokument		1-4,14, 15
X	US 5 996 011 A (HUMES DONALD CREIG 30. November 1999 (1999-11-30)	3)	1-4, 16-19 5-13
A .	Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 30 -Spalte 4, Zei	le 22	
Y	US 5 696 898 A (GROSSE ERIC ET Al 9. Dezember 1997 (1997-12-09)	L),	1-4 5-19
A ·	Spalte 1, Zeile 60 -Spalte 3, Zei Spalte 4, Zeile 27 -Spalte 5, Zei	le 16 le 5	3 2 2
		/—	
	ilere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	Siehe Anhang Patenttamille	
* Besonder	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist .	T' Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kottidiert, sondern m Erlindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundeliegenden
L Veröffe schei	eidedatum veronemiicht worden is: entlichung, die geeignst ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaff er- inen zu lassen, oder durcht die das Veröffentlichungsdatum einer versig Bescharphar bericht ganannten Veröffentlichung beiegt werden i	x' veröffentlichung von besonderer Bede kann alleln aufgrund dieser Veröffentu erfindertscher Tätigkeit beruhend beir	chung nicht as het 666 au. achtet werden duma: die beanspruchte Effindung
o floa Busg O' Veröff	oder die aus einem anderen Desondaren Grund angegeben at (we erührt) entlichung, die sich suf eine mündliche Offenbarung, entlichung, die sich suf eine entlichen Masharbmen bezieht	kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für ehnen Fachmans * Veröffendichung, die Mitglied derseiber	neine oder mehteren anderen Nerhindung gebracht wird und nahellegend ist
Datum des	Benutzung, eine Aussellung der die aussellung haber nach enlichung die vor dem Internationalen Annetdedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist s Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Fi	
i .	15. November 2002	21/11/2002	
Name und	i Posianschrift der internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5618 Patentiesn 2 N. – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigler Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 851 epo m.	Abbing, R	·

Foorteint PCT/ISA/210 (Binti 2) (Juli 1982

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT	i: lonales Aktenzalci
	PCT/EP 01/0574

		'EP 01/05746
C.(Fortsetz Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Octracht kommenden Tei	le Betr. Anspruch Nr.
	possivitaria con a conformatività some della matteri della sulla s	
Y	US 5 757 417 A (ARAS CAGLAN M ET AL) 26. Mai 1998 (1998-05-26) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 38 -Spalte 3, Zeile 45 Spalte 12, Zeile 34 -Spalte 13, Zeile 42	14,15
A .	WO 99 54827 A (ELSWICK PAUL BLAIR; HUGES PATRICK ALAN (US)) 28. Oktober 1999 (1999-10-28) Zusammenfassung Seite 3, Zeile 1 -Seite 4, Zeile 3	1,2,4-6, 13,16-19
	-	
		j
		_
		'
·		
		·
		·
	·	
	-	
	-	
	A/210 (Fortsetzing von Blatt 2) (Juli 1982)	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

bn spales Aktenzeichen
PCT/EP 01/05746

ang	im Ad gefühi	echerchenbericht rtes Patentdokum	ent	Datum der - Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	US	5911043	A	08-06-1999	KEIN	E		
: ;	US	5996011	A	30-11-1999	KEIN	E'		
	US	5696898	A	09-12-1997	CA CN EP JP WO	2196867 1159234 0793826 2001526804 9715008	A A1 T	07-12-1996 10-09-1997 10-09-1997 18-12-2001 24-04-1997
	US	5757417	A .	26-05-1998	DE DE EP JP	69619078		21-03-2002 17-10-2002 04-06-1997 09-09-1997
	WO	9954827	A	28-10-1999	US AU CA EP WO US	6065055 3863599 2328941 1080417 9954827 6389472	A A1 A1 A1	16-05-2000 08-11-1999 28-10-1999 07-03-2001 28-10-1999 14-05-2002